

Ver página catálogo

31



## CENTRIFUGA VERTICAL (Turbinas INOX)

### Serie VM

CODIGO	ARTICULO	CV	Euros
02.00.150	VM-7/4 M	1,5	405,60
02.00.152	VM-7/4 T		391,04
02.00.154	VM-7/5 M	2	432,64
02.00.156	VM-7/5 T		409,76
02.00.158	VM-7/6 T	3	436,80
02.00.160	VM-7/8 T	4	585,52
02.00.162	VM-7/10 T	5,5	647,92
02.00.114	VM-12/6	4	610,48
02.00.116	VM-12/7	5,5	670,80

32



## CENTRIFUGA VERTICAL IN-LINE

### Serie VI-8

CODIGO	ARTICULO	CV	Euros
02.02.100	VI-8/4 M	1,5	809,00
02.02.102	VI-8/4 T	1,5	800,00
02.02.104	VI-8/5 M	2	913,00
02.02.106	VI-8/5 T	2	883,00
02.02.108	VI-8/6 M	2	948,00
02.02.110	VI-8/6 T	2	918,00
02.02.112	VI-8/7	3	1.021,00
02.02.114	VI-8/8	3	1.057,00
02.02.116	VI-8/9	4	1.184,00
02.02.118	VI-8/10	4	1.223,00
02.02.120	VI-8/11	4	1.270,00
02.02.122	VI-8/12	5,5	1.427,00
02.02.124	VI-8/13	5,5	1.461,00
02.02.126	VI-8/14	7,5	1.580,00

33



## CENTRIFUGA VERTICAL IN-LINE

### Serie VI-15

CODIGO	ARTICULO	CV	Euros
02.02.128	VI-15/2	4	1.055,00
02.02.130	VI-15/3	5,5	1.216,00
02.02.132	VI-15/4	7,5	1.520,00
02.02.134	VI-15/5	7,5	1.567,00
02.02.136	VI-15/6	10	1.682,00
02.02.138	VI-15/7	12,5	1.793,00
02.02.140	VI-15/8	15	1.964,00
02.02.142	VI-15/9	20	2.794,00
02.02.144	VI-15/10	20	2.837,00

Ver página catálogo

## VERTICALES EN ACERO INOX AISI 304 y AISI 316L

34-36



CODIGO	ARTICULO	Euros	ARTICULO	Euros
<b>MONOFÁSICA 1 x 230 V</b>				
<b>ACERO INOX AISI 304 - MODELO V...F</b>			<b>ACERO INOX AISI 316L MODELO V...N</b>	
02.10.100	V202F03M	832,00	V202N03M	1.117,00
02.10.102	V203F03M	857,00	V203N03M	1.139,00
02.10.104	V204F05M	900,00	V204N05M	1.175,00
02.10.106	V205F07M	953,00	V205N07M	1.266,00
02.10.108	V206F07M	979,00	V206N07M	1.286,00
02.10.110	V207F11M	1.056,00	V207N11M	1.470,00
02.10.112	V208F11M	1.080,00	V208N11M	1.500,00
02.10.114	V209F11M	1.144,00	V209N11M	1.575,00
02.10.116	V211F15M	1.424,00	V211N15M	1.741,00
02.10.118	V212F15M	1.475,00	V212N15M	1.770,00
02.10.120	V402F03M	848,00	V402N03M	1.145,00
02.10.122	V403F05M	887,00	V403N05M	1.181,00
02.10.124	V404F07M	925,00	V404N07M	1.220,00
02.10.126	V405F11M	1.012,00	V405N11M	1.448,00
02.10.128	V406F11M	1.038,00	V406N11M	1.470,00
02.10.130	V407F11M	1.071,00	V407N11M	1.500,00
02.10.132	V408F15M	1.284,00	V408N15M	1.619,00
02.10.134	V409F15M	1.357,00	V409N15M	1.695,00
02.10.136	V802F11M	1.410,00	V802N11M	1.690,00
02.10.138	V803F15M	1.458,00	V803N15M	1.830,00
<b>TRIFÁSICA 3 x 230 / 400 V ó 3 x 400/690 V</b>				
<b>ACERO INOX AISI 304 - MODELO V...F</b>			<b>ACERO INOX AISI 316L MODELO V...N</b>	
02.10.140	V202F03T	824,00	V202N03T	1.116,00
02.10.142	V203F03T	850,00	V203N03T	1.139,00
02.10.144	V204F05T	889,00	V204N05T	1.176,00
02.10.146	V205F07T	942,00	V205N07T	1.258,00
02.10.148	V206F07T	969,00	V206N07T	1.279,00
02.10.150	V207F11T	1.034,00	V207N11T	1.431,00
02.10.152	V208F11T	1.059,00	V208N11T	1.460,00
02.10.154	V209F11T	1.123,00	V209N11T	1.535,00
02.10.156	V211F15T	1.377,00	V211N15T	1.673,00
02.10.158	V212F15T	1.422,00	V212N15T	1.721,00
02.10.160	V214F22T	1.501,00	V214N22T	1.993,00
02.10.162	V216F22T	1.561,00	V216N22T	2.051,00
02.10.164	V218F22T	1.678,00	V218N22T	2.180,00
02.10.166	V220F30T	2.134,00	V220N30T	2.418,00
02.10.168	V222F30T	2.265,00	V222N30T	2.555,00
02.10.170	V224F30T	2.324,00	V224N30T	2.631,00
02.10.171	V402F03T	840,00	V402N03T	1.151,00
02.10.172	V403F05T	880,00	V403N05T	1.186,00
02.10.174	V404F07T	917,00	V404N07T	1.246,00
02.10.176	V405F11T	993,00	V405N11T	1.415,00
02.10.178	V406F11T	1.021,00	V406N11T	1.437,00
02.10.180	V407F11T	1.052,00	V407N11T	1.470,00
02.10.182	V408F15T	1.250,00	V408N15T	1.570,00
02.10.184	V409F15T	1.324,00	V409N15T	1.644,00
02.10.186	V411F22T	1.424,00	V411N22T	1.936,00
02.10.188	V413F22T	1.490,00	V413N22T	2.003,00
02.10.190	V414F30T	1.887,00	V414N30T	2.153,00
02.10.192	V416F30T	1.933,00	V416N30T	2.213,00
02.10.194	V418F30T	2.076,00	V418N30T	2.360,00
02.10.196	V420F40T	2.232,00	V420N40T	2.539,00
02.10.198	V422F40T	2.366,00	V422N40T	2.678,00
02.10.200	V424F40T	2.424,00	V424N40T	2.754,00

34-36



TRIFASICA 3 x 230/400 V ó 3 x 400/690V				
ACERO INOX AISI 304 - MODELO V...F			ACERO INOX AISI 316L MODELO V...N	
02.10.202	V802F11T	1.388,00	V802N11T	1.445,00
02.10.204	V803F15T	1.420,00	V803N15T	1.782,00
02.10.206	V804F22T	1.493,00	V804N22T	1.849,00
02.10.208	V805F22T	1.552,00	V805N22T	1.913,00
02.10.210	V806F30T	1.918,00	V806N30T	2.267,00
02.10.212	V808F40T	2.198,00	V808N40T	2.526,00
02.10.214	V809F40T	2.248,00	V809N40T	2.601,00
02.10.216	V811F55T	2.842,00	V811N55T	3.318,00
02.10.218	V812F55T	2.902,00	V812N55T	3.371,00
02.10.220	V814F75T	3.195,00	V814N75T	3.691,00
02.10.222	V816F75T	3.323,00	V816N75T	3.830,00
02.10.224	V1602F22T	1.418,00	V1602N22T	1.898,00
02.10.226	V1603F30T	1.733,00	V1603N30T	2.077,00
02.10.228	V1604F40T	1.837,00	V1604N40T	2.200,00
02.10.230	V1605F55T	2.403,00	V1605N55T	2.789,00
02.10.232	V1606F55T	2.461,00	V1606N55T	2.867,00
02.10.234	V1607F75T	2.603,00	V1607N75T	3.021,00
02.10.236	V1608F75T	2.740,00	V1608N75T	3.168,00
02.10.238	V1610F110T	3.888,00	V1610N110T	4.295,00
02.10.240	V1612F110T	4.010,00	V1612N110T	4.435,00
02.10.242	V1614F150T	5.004,00	V1614N150T	5.460,00
02.10.244	V1615F150T	5.071,00	V1615N150T	5.531,00
02.10.300	V3301/1F22T	1.608,00	V3301/1N22T	2.074,00
02.10.302	V3301F30T	1.869,00	V3301N30T	2.318,00
02.10.304	V3302/2F40T	2.205,00	V3302/2N40T	2.661,00
02.10.306	V3302/1F40T	2.205,00	V3302/1N40T	2.661,00
02.10.308	V3302F55T	2.845,00	V3302N55T	3.275,00
02.10.310	V3303/2F55T	3.094,00	V3303/2N55T	3.568,00
02.10.312	V3303/1F75T	3.553,00	V3303/1N75T	4.075,00
02.10.314	V3303F75T	3.553,00	V3303N75T	4.075,00
02.10.316	V3304/2F75T	3.785,00	V3304/2N75T	4.371,00
02.10.318	V3304/1F110T	4.550,00	V3304/1N110T	5.252,00
02.10.320	V3305F110T	4.550,00	V3305N110T	5.252,00
02.10.322	V3305/2F110T	4.798,00	V3305/2N110T	5.508,00
02.10.324	V3305/1F110T	4.798,00	V3305/1N110T	5.508,00
02.10.326	V3305F150T	5.400,00	V3305N150T	6.411,00
02.10.328	V3306/2F150T	5.662,00	V3306/2N150T	6.703,00
02.10.330	V3306/1F150T	5.662,00	V3306/1N150T	6.703,00
02.10.332	V3306F150T	5.662,00	V3306N150T	6.703,00
02.10.334	V3307/2F150T	5.899,00	V3307/2N150T	6.960,00
02.10.336	V3307/1F185T	6.640,00	V3307/1N185T	7.847,00
02.10.338	V3307F185T	6.640,00	V3307N185T	7.847,00
02.10.340	V3308/2F185T	6.889,00	V3308/2N185T	8.106,00
02.10.342	V3308/1F185T	6.889,00	V3308/1N185T	8.106,00

## CENTRIFUGA VERTICAL

## Serie V

37



CODIGO	ARTICULO	CV	Euros
02.00.300	V-120-M3	3	968,00
02.00.302	V-120-M4	4	1.163,00
02.00.304	V-120-M5	4	1.313,00
02.00.306	V-120-M6	5,5	1.547,00
02.00.326	V-120-M7	6	1.647,00
02.00.328	V-120-M8	7,5	1.925,00
02.00.330	V-120-M9	10	2.203,00
02.00.332	V-120-M10	12,5	2.448,00
02.00.308	V-120-A3	3	1.074,00
02.00.310	V-120-A4	4	1.263,00
02.00.312	V-120-A5	5,5	1.480,00
02.00.314	V-120-A6	5,5	1.619,00
02.00.316	V-120-A7	7,5	1.914,00
02.00.334	V-120-A8	10	2.226,00
02.00.336	V-120-A9	10	2.320,00
02.00.338	V-120-A10	12,5	2.582,00
02.00.340	V-145-E3	7,5	1.981,00
02.00.342	V-145-E3A	10	2.192,00
02.00.318	V-145-E4	10	2.415,00
02.00.322	V-145-E5	12,5	2.810,00
02.00.320	V-145-E5A	15	2.977,00
02.00.324	V-145-E6	15	3.194,00
02.00.344	V-145-E6A	20	3.561,00
02.00.346	V-145-E7	20	3.783,00
02.00.348	V-145-E8	25	4.306,00
02.00.350	V-145-E9	25	4.535,00
02.00.352	V-145-E9A	30	5.275,00
02.00.354	V-145-E10	30	5.497,00
02.00.366	V-145-M2	7,5	1.808,00
02.00.356	V-145-M3	10	2.203,00
02.00.358	V-145-M4	12,5	2.637,00
02.00.360	V-145-M5	15	3.038,00
02.00.362	V-145-M6	20	3.650,00
02.00.364	V-145-M7	20	3.895,00
02.00.368	V-145-M7A	25	4.206,00
02.00.370	V-145-A2	10	2.070,00
02.00.372	V-145-A3	15	2.687,00
02.00.374	V-145-A4	20	3.316,00
02.00.376	V-145-A5	25	3.895,00
02.00.378	V-145-A6	30	4.674,00
02.00.380	V-145-A7	30	4.935,00
02.00.382	V-145-A7A	40	6.115,00